



MOLDOL SF-EXTRA



Formtrennmittel für die Betonverarbeitung

ANWENDUNGEN

Betonentschalungsöl

- **MOLDOL SF-EXTRA** ist ein Betonentschalungsöl auf Mineralölbasis für die Vorfertigung von Betonelementen sowie Ortsbetonausführung im Hochbau bei hohen Ansprüchen an die Oberflächengüte.
- Speziell für nichtsaugende Schalungen wie z.B. kunstharzbeschichtete Schaltafeln oder Stahlschalungen.
- Es wird pur durch Sprühen mit Feinsprühgerät oder bei kleinen Flächen auch mit Rollen oder Bürsten aufgebracht. Die Bildung von Öllachen ist unbedingt zu vermeiden.

EIGENSCHAFTEN

- **MOLDOL SF EXTRA** gewährleistet einen guten chemisch wirkenden Trenneffekt.
- Bei sachgemäßer Handhabung ist eine Bearbeitung der Betonteile mit Putz oder Farbanstrich möglich.
- Guter Schutz gegen Rostbildung auf Schaltafeln.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	MOLDOL SF-EXTRA
Dichte bei 20°C	ISO 3675	kg/m ³	831
Viskosität bei 20 °C	ISO 3104	mm ² /s	8,7
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	4,8
Flammpunkt	ISO 2719	°C	86
Pourpoint	ISO 3016	°C	-33
Sprühbar bis	-	°C	-20

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

JULII 2003